

Datenblatt **VIRESCO® Olus**

Biotextil aus vollständig biologisch abbaubaren Zellulosefasern von natürlicher weißer Farbe, vorgesät mit Samen von Pflanzenarten. Hergestellt ohne Verwendung von Klebstoffen, Netzen, Fasern oder synthetischen Folien, für einen umweltfreundlichen Gartenbau, vermeiden Sie chemische Herbizide und begrenzen Sie den Einsatz von Pestiziden.

GEWICHT	130 g/m ² (ohne Samen)
VERFÜGBARE ROLLENDIMENSIONEN	<u>100 m²</u> (Breite 1,10 m Länge 90,95 m)
	<u>150 m²</u> (Breite 2,20 m Länge 68,20 m)
BREITE DER ROLLEN	110 / 220 cm
FARBE	weiß/schwarz
ZUSAMMENSETZUNG	Zellulosefasern, Samen
DICKE	4 mm
DICKE je 20 kPa	1,5 mm
REISSFESTIGKEIT Längsrichtung	1,23 kN/m
REISSFESTIGKEIT Querrichtung	0,70 kN/m
BRUCHDEHNUNG Längsrichtung	38,35 %
BRUCHDEHNUNG Querrichtung	115,31%
VERPACKUNG	reißfestes Nylon

Alle Angaben über die Ausmaße und über das Gewicht können Schwankungen von 7-8% ± enthalten
Biologischer Abbau in 3 - 4 Monaten je nach Umgebungsbedingungen



ANGABEN ZUR AUFBEWAHRUNG

Die **VIRESCO** Rollen sorgfältig behandeln um die Verpackung nicht zu schaden. An einem trockenen Platz weit von einflammbaren Materialien und Hitze lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

In seiner originalen Nylon-Verpackung im Trockenen aufbewahrt, ist **VIRESCO** länger als zwei Jahre haltbar.

ANLEITUNGEN FÜR DIE VERLEGUNG

Den Boden wie bei der gewöhnlichen Saat vorbereiten: Die größeren Erdbrocken zerkleinern, die Erde gleichmäßig nivellieren und walzen;

Das Gewebe, **mit den Samen nach oben gerichtet**, ausrollen und es **an den Boden fest anhaften lassen**;

Öfters bewässern in den ersten Tagen nach der Verlegung und **das Gewebe immer feucht behalten bis die neuen Pflanzen komplett herausgewachsen sind**. Verwenden Sie häufige Bewässerungszyklen, dennoch keine übermäßige Wassermenge. **Lassen Sie das Gewebe in der Keimphase nicht vollständig trocknen**.

Sobald die Keimung abgeschlossen ist, bewässern Sie gemäß den normalen Verfahren;

Wenn der Produktionszyklus fertig ist, können die eventuellen Überreste des Gewebes entfernt und als Kompost verwendet, oder geschnitten und mit dem Boden gefräst werden, usw..